

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Molecular Clock

Behaviorism

tradeoff

“Demis Hassabis at Deepmind potentially a meta-solution to any problem” Deepmind: Reward is Enough

“causation” causation Demis Hassabis any problem

Demis Hassabis any problem

[illegible]

1. 自动驾驶的SAE level 4 是否应该被允许在公共道路上行驶？

2. Waymo 是否应该公开其 SAE level 4 自动驾驶系统的 crash data 和 trade secret data？

3. SAE level 4 自动驾驶系统是否应该被要求具备远程干预能力？

4. 自动驾驶系统是否应该被要求具备与人类驾驶员进行沟通和协作的能力？

5. AlphaGo Zero 是否应该被要求公开其训练数据和算法？

6. Leukotomy 是否应该被允许作为一种治疗自闭症的方法？

7. logical positivism 和 logical empiricism 是否应该被用于指导科学研究？

8. 自动驾驶系统是否应该被要求具备与人类驾驶员进行沟通和协作的能力？

9. Universal Approximation Theorem 和 Nash Embedding Theorems 是否应该被用于指导科学研究？

10. Deepmind 是否应该公开其 AlphaGo Zero 的训练数据和算法？

11. 自动驾驶系统是否应该被要求具备与人类驾驶员进行沟通和协作的能力？

12. 自动驾驶系统是否应该被要求具备与人类驾驶员进行沟通和协作的能力？

13. Deepmind 是否应该公开其 AlphaGo Zero 的训练数据和算法？

14. A Treatise on Probability 是否应该被用于指导科学研究？

[illegible]

causation

[illegible]

1□□□□□□□□□□□□□□□□

2□□□□□□□□□□□□□□

3□□□□□□□□□□□□

[illegible]

Marc Aurel Stein
 John Leighton Stuart

causation

[illegible]

Demis Hassabis

[illegible]

Ordered Set	Totally

□ □

[illegible][illegible]

[*]

[illegible]

[illegible]

量子力学の多世界解釈について

量子力学の多世界解釈は、量子力学の基礎理論に基づいて、現実の世界が無限に多くの異なる状態に分かれているという考え方です。

この解釈は、量子力学の基礎理論に基づいて、現実の世界が無限に多くの異なる状態に分かれているという考え方です。

量子力学の多世界解釈は、量子力学の基礎理論に基づいて、現実の世界が無限に多くの異なる状態に分かれているという考え方です。

Are there really many worlds in the "Many-worlds interpretation" of Quantum Mechanics? the development of «decoherence theory» revealed that, using the standard formalism of quantum mechanics, macroscopically distinct branches of the wavefunction were almost entirely free from interference and evolve approximately classically almost

The Many-worlds Interpretation

“”

“”

“”

“”

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

“ ”

“ ” “ ”

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□□□ D-wave □ Google Quantum Supremacy □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□

[illegible]

“Confucius taught that marriage lies at the foundation of government.”

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

1. 美國在冷戰時期對蘇聯採取了「圍堵」政策，這是指美國及其盟國在政治、經濟、軍事各方面對蘇聯進行包圍，以遏制其擴張。

2. 美國在冷戰時期對中國採取了「圍堵」政策，這是指美國及其盟國在政治、經濟、軍事各方面對中國進行包圍，以遏制其擴張。

3. 美國在冷戰時期對古巴採取了「圍堵」政策，這是指美國及其盟國在政治、經濟、軍事各方面對古巴進行包圍，以遏制其擴張。

4. 美國在冷戰時期對越南採取了「圍堵」政策，這是指美國及其盟國在政治、經濟、軍事各方面對越南進行包圍，以遏制其擴張。

5. 美國在冷戰時期對朝鮮採取了「圍堵」政策，這是指美國及其盟國在政治、經濟、軍事各方面對朝鮮進行包圍，以遏制其擴張。

6. 美國在冷戰時期對蒙古採取了「圍堵」政策，這是指美國及其盟國在政治、經濟、軍事各方面對蒙古進行包圍，以遏制其擴張。

7. 美國在冷戰時期對阿富汗採取了「圍堵」政策，這是指美國及其盟國在政治、經濟、軍事各方面對阿富汗進行包圍，以遏制其擴張。

8. 美國在冷戰時期對伊拉克採取了「圍堵」政策，這是指美國及其盟國在政治、經濟、軍事各方面對伊拉克進行包圍，以遏制其擴張。

Robert McNamara 是 Whiz Kids 成員之一，McNamara 是美國政府的重要官員，Henry Kissinger 是 McNamara 的幕僚長，他們在冷戰時期對美國的外交政策產生了深遠的影響。

McNamara 和 Kissinger 都是 Aspen Institute 的成員，Aspen Institute 是一個著名的政策研究機構，他們在冷戰時期對美國的外交政策產生了深遠的影響。

McNamara 和 Kissinger 都是美國政府的重要官員，他們在冷戰時期對美國的外交政策產生了深遠的影響。

City upon a Hill

Henry Kissinger 是美國政府的重要官員，他在冷戰時期對美國的外交政策產生了深遠的影響。

Reagan 是 Kissinger 的幕僚長，Reagan 是美國政府的重要官員，City upon a Hill 是 Reagan 的著名演講，Balance of Power 是 Kissinger 的著名演講。

Kissinger 是 Balance of Power 的幕僚長，a city upon a hill 是 Reagan 的著名演講，Balance of Power 是 Kissinger 的著名演講，City upon a Hill 是 Reagan 的著名演講。

leukotomy

a city upon a hill

911

1990 City upon a Hill

Lord of the Flies

Flat World